Index o	of Claims

Application/Control No.

10/648,190

Examiner

Hemant Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YASUKAWA ET AL.

Art Unit

2645

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		,									
Cla	im	Date									
Final	Original	8/18/05									
	1 2 3 4 5	77700									
	2	1			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	3	1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	4	2	┝	<u> </u>		-	┝	<u> </u>	_	Н	
	6	7	┝	-	┝	├-	┝	┝	┝	Н	
_	6 7	Ļ	-	H		┢	\vdash	┢	┢	Н	
	8		Н	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash		 		
	9										
	10										
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>			L			L	L		
<u> </u>	12	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	
 	13	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	_	\vdash	-		
 	15	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	\vdash	
\vdash	16	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	17	┢		\vdash							
	18										
	19										
	20 21	_	_	<u>_</u>		L					
	21	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\Box	
-	22	<u> </u>	_	┢	-	H			-		
-	22 23 24	├	-	<u> </u>	-			-	_	\dashv	
	25	\vdash	-	-	 	-		┢	 	-	
	26	\vdash	_								
	25 26 27										
	28 29										
	29		_				_			Ш	
	30 31		_	ļ	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	31	_		_	_	-	_	_	<u> </u>	\vdash	
	32	-		-	-	-	_	-	\vdash	\vdash	
\vdash	33 34	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	_	\vdash	\vdash	\dashv	
	35				-		-		_	\exists	
	36 37										
	37										
	38 39	$oxed{\Box}$	_	igsqcup	_		_	L		듸	
Ш	39 40	L	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	
	40	_	_	\vdash	_		_	⊢	_	$\vdash \vdash$	
	42	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┝	-	\dashv	
	43	\vdash	_	\vdash		Н	-	H	<u> </u>	\vdash	
	44									М	
	45										
	46			\Box							
\sqcup	47	_		_	_	_		L	_	Щ	
	48	_	_	\vdash	<u> </u>	H	L	L	L	Щ	
\vdash	49 50	_	_	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
لــــا	50	L		L	Щ.		Ц	Щ	L_		

Claim					-	Date	_			
		\vdash		_			_			_
Final	Original									
-		_	_			_	_	_	-	⊢
\vdash	51 52 53	\vdash	H	_		┢	-	-	-	┝
	53	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
\vdash	54			\vdash		1		\vdash	-	\vdash
	55	_				<u> </u>		_		\vdash
	56	\vdash	П			<u> </u>				
	57	_								
	58 59									
	59								Г	
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68				$oxed{oxed}$					
	69									
ļ	70									
	71							_	L	
	72							_		_
	73				_			_		_
	72 73 74 75			Ш				<u> </u>	_	L
	75			_		<u> </u>		_		L
\vdash	76			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	77			_	_	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>
<u> </u>	76 77 78 79	_	\vdash		_	_		<u> </u>	_	┡
-	79	-		_	_	-		<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	80 81		_		_	-	_	_	_	┡
-	01	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-
	82 83	-	\vdash			-	-	⊢	-	-
-	84	\vdash	H			 		<u> </u>	H	H
-	85		\vdash		\vdash	\vdash	-	├	\vdash	-
	86	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	-	-
-	87	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	-	-
	88	\vdash			_	\vdash	_	 	\vdash	-
	88 89						-	<u> </u>		-
	90				\vdash		_			
	91	\Box		_	_	Г		_		_
	92									
	93				П	Г				
	94					\vdash				Г
	95							Т		
	96					\Box				Г
	97							Г		Г
	98									
	99									
	100									
			_			_		_		_

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date							\neg	
101			\vdash	F	Γ	ı .	آ ا	Π		Г	Ħ
102	Final	Origina									
102		101									
103		102		Г	Г	Г		Г		Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106			L	_	_			_	
109		107				<u> </u>		_		<u>_</u>	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		109	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	<u> </u>	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	 	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	-	<u> </u>	-	<u> </u>	 	 —	-	 -	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		┝	┝	┝	\vdash	\vdash	-	H	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		┝	\vdash	⊢	-	┝	_	┝	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		┝		┝	-	\vdash	-	┝	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			-	-		-	-	-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		119			 	┢╌		-		-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120		_	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		-	 	┢	-	-		-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		\vdash	H	Н				H	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123		_		_			_	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124						_		Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				Ļ		L		L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_			_	_		_	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_	L	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			_	_		_		\vdash	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		_		_	ļ	ļ	L.,	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		<u> </u>	-	_	-	-		<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-		-	<u> </u>	\dashv
138		137	H	-	\vdash	 	\vdash	 	-	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147		137	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147		139	 		 	\vdash	 	\vdash	H	\vdash	\dashv
141		140	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
142 143 144 145 146 147			Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\dashv
143			Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
144			Н	-	Н	Н	Н	Ι-	-	Ι-	Н
145 146 147			_	Т	\vdash	\vdash		\vdash	П	\vdash	Н
146			Н	Т			\vdash	\vdash	_		\vdash
147			-	Т	Г	Т	\vdash	Ι-		H	Н
								T			\dashv
149		149	_	Г				Г		Г	\Box
150		150									